

ATA QUINTA REUNIÃO DO CENTRO INTERDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS DA NATUREZA DO ILACVN

Aos onze dias do mês de julho de 2014, os professores do ILACVN, que fazem parte do CICN, conforme lista de presença em anexo, reuniram-se no bloco quatro, espaço um e sala dois do Parque Tecnológico Itaipu, sede provisória da UNILA. A Profa. Gladys Amelia Vélez Benito (Coordenadora do Centro Interdisciplinar de Ciências da Natureza-CICN) iniciou a sessão. **ORDEM DO DIA. PAUTAS:** 1- Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Biotecnologia pelo CICN, conforme solicitação do Coordenador do CICV. 2015/1. 2. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Engenharia Física. 2015/1 pelo CICN. 3. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Licenciatura em Matemática. 2015/1 pelo CICN. 4. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Licenciatura em Química. 2015/1 pelo CICN. 5. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Engenharia Química, conforme solicitação da Coordenação do CITI. 2015/1. 6. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Engenharia de Materiais, conforme solicitação da Coordenação do CITI. 2015/1. A Professora Gladys iniciou a reunião chamando a atenção da necessidade de se realizar uma aproximação com outros Centros Interdisciplinares, os quais necessitam de docentes do CICN. Após esse esclarecimento deu-se a discussão das pautas: **1- Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Biotecnologia pelo CICN, conforme solicitação do Coordenador do CICV. 2015/1.** Inicialmente, o Prof. Márcio Góes fez-se esclarecimento sobre as demandas necessárias das áreas de Física, Matemática e Química para o curso em questão. Salientou que as demandas das referidas áreas não foi realizada em razão de não terem clareza sobre a matriz curricular durante a realização da proposta do curso. Disciplinas da **área de matemática**, Cálculo para Biotecnologia, 4 créditos, 60h/a, 1º semestre. A Profª. Patricia sugere a não aprovação da ementa da disciplina “Cálculo para Biotecnologia” uma vez que ela contempla conteúdos que não pode ser ministrado em 60h/a. O Prof. Fábio sugere que a disciplina seja dividida em duas e que ambas tenham 60 horas de carga horária, uma vez que há dificuldade de ministrar a disciplina com qualidade. O Prof. Rodrigo Bloot esclareceu que não houve a solicitação da demanda de professores para área de Matemática para o 1º Semestre de 2015. Salientou que ele fez uma consulta previamente se não haveria a demanda de Matemática para tal curso de biotecnologia. Obteve a resposta de que não haveria demanda. O Prof. Rodrigo Bloot salienta que a área de Matemática possui uma carga alta de créditos e um número reduzido de docentes. A área de Matemática faz o encaminhamento e sugere que a referida disciplina seja alocada em outro semestre e que seja requerida a demanda de contratação de um professor. Somente após isso haverá a possibilidade da disciplina ser ofertada pela área. A Profª. Gladys, pois tal encaminhamento em votação, sendo aprovado por todos os professores da área de Matemática. O Prof. Luciano Lapas, a Profa. Gilcélia, a Profa. Norma, o Prof. Rodrigo Basso, o Prof. Marcelo Honnicken e o Prof. Gustavo Nuñez acompanham o encaminhamento da área de Matemática. O Prof. Márcio Góes vota contra e a Profª. Marcela Boroski se absteve de votar. Desta forma, foi aprovada a proposta pela maioria dos presentes (11votos). Disciplinas da **área de física**, Física para Biotecnologia, 4 créditos, 60 h/a, 2º semestre; Física Experimental, 2 créditos, 30 h/a, 2º semestre. Os docentes da área de Física condicionam a oferta das disciplinas para o referido curso à contratação de um professor para o primeiro semestre de 2015. Requerem também que a turma de 50 alunos, na disciplina experimental seja subdividida em 3 turmas, uma vez que atualmente não existe condições satisfatórias para realizar atividades de ensino prático para 25 alunos nos laboratórios de física; Sendo atendido estes quesitos, os professores da área aprovam a responsabilidade destas disciplinas. A Profa. Gladys pois tal encaminhamento em votação. O Prof. Márcio Góes vota contra esta proposta. A proposta foi aprovada por maioria de votos. Disciplinas da área de química, Química Geral, 4 créditos, 60h/a, 1º semestre; Química Experimental, 2 créditos, 30h/a, 1º semestre; Química Orgânica para Biotecnologia, 4 créditos, 60h/a, 2º semestre. Os docentes da área de química ofertarão as disciplinas para o referido curso. Sugerem ainda que a turma de 50 alunos, na disciplina experimental seja subdividida em 2 turmas, uma vez que atualmente não existe condições satisfatórias para realizar atividades de ensino prático para turmas de mais de 25 alunos nos laboratórios de química. A Profª.

53 Gladys pois tal encaminhamento em votação. A proposta foi aprovada por maioria de votos. **2. Análise**
54 **para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Engenharia Física.**
55 **2015/1.** Esclarecimentos, em discussão. Aprovado por unanimidade todas as demandas de disciplinas
56 das áreas de matemática, física e química, para este curso e para o 1º semestre de 2015. **3. Análise**
57 **para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de Licenciatura em**
58 **Matemática.** A Profa. Gladys questionou a área de Matemática se houve a demanda para a disciplina
59 de LIBRAS para o 1º Semestre de 2015. A Profa. Patrícia e o Prof. Rodrigo salientaram que houve
60 uma inversão da disciplina de LIBRAS e, por essa, razão não houve a demanda. A Prof. Gladys
61 informou que houve uma solicitação para que a professora de LIBRAS da UNILA, que acabou de
62 entrar, e que faz parte do corpo docente do CICN, mude seu vínculo atual de 20 horas, para 40 horas
63 Dedicação Exclusiva, uma vez que mencionada professora manifestou interesse, e desta forma ela
64 estaria atendendo outros cursos, inclusive o Curso de Licenciatura em Matemática. Esclarecimentos,
65 em discussão. Aprovado por unanimidade todas as demandas de disciplinas das áreas de matemática e
66 física, para este curso e para o 1º semestre de 2015. A profª Gladys esclarece que a demanda de
67 disciplinas da Área de Educação/Ensino ficaram aguardando o encaminhamento da PROGRAD, para
68 as licenciaturas, uma vez que serão vários cursos que darão início em 2015 e será necessário se ter a
69 área de educação na UNILA para atender esta demanda; mas deixa claro que senão houver esta
70 iniciativa, o CICN fará o requerimento de professores para atender estas disciplinas para este curso de
71 licenciatura. **4. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de disciplinas do Curso de**
72 **Licenciatura em Química. 2015/1.** A Profa. Gladys informa que a professora de LIBRAS que acabou
73 de entrar, e que faz parte do corpo docente do CICN, também estará atendendo o Curso de
74 Licenciatura em Química. Esclarecimentos, em discussão. Aprovado por unanimidade todas as
75 demandas de disciplinas das áreas de química, matemática e física, para este curso e para o 1º semestre
76 de 2015. A profª Gladys esclarece que a demanda de disciplinas da Área de Educação/Ensino também
77 ficaram aguardando o encaminhamento da PROGRAD, para as licenciaturas; mas também deixa claro
78 que senão houver esta iniciativa, o CICN fará o requerimento de professores para atender estas
79 disciplinas para este curso de licenciatura. **5. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta**
80 **de disciplinas do Curso de Engenharia Química, conforme solicitação da Coordenação do CITI.**
81 **2015/1. Área Matemática.** Os professores da área de Matemática aprovam a demanda das disciplinas,
82 por terem sido consultados anteriormente e participado sobre o perfil de docentes da área de
83 Matemática (2015-1) para atender o referido curso. As disciplinas que a área irá atender são, Pré-
84 cálculo, 4 créditos, 60h/a; Geometria Analítica, 4 créditos, 60h/a; Cálculo I, 6 créditos, 90h/a; Álgebra
85 Linear, 4 créditos, 60h/s; Cálculo II, 6 créditos, 90h/a; Cálculo III, 6 créditos, 90h/a; Cálculo
86 Numérico, 4 créditos, 60h/a. As **áreas de Física e Química** condicionam a oferta de disciplinas para
87 2015-1 à contratação de novos professores, uma vez que não tiveram participação na demanda de
88 professores para esse semestre quando foi solicitado aos cursos pela PROGRAD em tempo. Aprovado
89 por unanimidade que as demandas de disciplinas das áreas de física e química, conforme requerido,
90 para este curso serão atendidas pelas áreas, desde que sejam contratados professores. **Área de física,**
91 Mecânica, 4 créditos, 60h/a; Laboratório de mecânica, 2 créditos, 30h/a; Física Térmica e Ondulatória,
92 4 créditos, 60h/a; Laboratório de Física Térmica e Ondulatória, 2 créditos, 30h/a; Eletromagnetismo e
93 Ótica, 4 créditos, 60h/a; Laboratório de Eletromagnetismo e Ótica, 2 créditos, 30h/a. **Área de**
94 **Química,** Química Geral, 4 créditos, 60h/a; Laboratório de Química Experimental, 4 créditos, 60h/a;
95 Química Orgânica I, 4 créditos, 60h/a; Química Orgânica II, 4 créditos, 60h/a; Química Orgânica
96 Experimental, 4 créditos, 60h/a. **6. Análise para aprovação da responsabilidade de oferta de**
97 **disciplinas do Curso de Engenharia de Materiais, conforme solicitação da Coordenação do CITI.**
98 **2015/1. Área Matemática.** Os professores da área de Matemática aprovam a demanda das disciplinas,
99 por terem sido consultados anteriormente e participado sobre o perfil de docentes da área de
100 Matemática (2015-1) para atender o referido curso. As disciplinas que a área irá atender são, Pré-
101 cálculo, 4 créditos, 60h/a; Geometria Analítica, 4 créditos, 60h/a; Cálculo I, 6 créditos, 90h/a; Álgebra
102 Linear, 4 créditos, 60h/s; Cálculo II, 6 créditos, 90h/a; Cálculo III, 6 créditos, 90h/a; Cálculo
103 Numérico, 4 créditos, 60h/a. Os professores da área de Matemática salientam, que a disciplina Cálculo
104 III está com a carga horária errada, em vez que a disciplina é de 4 créditos, 60h/a e não de 6 créditos,

90h/a com está na solicitação. As **áreas de Física e Química** condicionam a oferta de disciplinas para 2015-1 à contratação de novos professores, uma vez que não tiveram participação na demanda de professores para esse semestre quando foi solicitado aos cursos pela PROGRAD em tempo. Os professores da área de Física, questionam haver 4 disciplinas teóricas e 3 experimentais, quando foi lhes apresentado. O Prof. Márcio Góes levanta a questão que as demandas de disciplinas estão discrepantes com as disciplinas que foram previamente informadas pelos professores das comissões de implementação, aos professores da área. Aprovado por unanimidade que as demandas de disciplinas das áreas de física e química, conforme requerido, para este curso serão atendidas pelas áreas, desde que sejam contratados professores. Sendo as disciplinas atendidas. **Área de física**, Física Geral I, 4 créditos, 60h/a; Laboratório de mecânica, 2 créditos, 30h/a; Física Geral II, 4 créditos, 60h/a; Laboratório de Física Térmica e Ondulatória, 2 créditos, 30h/a; Física Geral III, 4 créditos, 60h/a; Física Geral IV, 4 créditos, 60h/a; Laboratório de Eletromagnetismo e Ótica, 2 créditos, 30h/a. **Área de Química**, Química Geral, 4 créditos, 60h/a; Química Orgânica I, 4 créditos, 60h/a. **Informes.** O Prof. Rodrigo Basso sugere que seja estabelecido uma proposta de resolução para a COSUEN que possa estabelecer claramente as disciplinas das áreas. Para isso foi composta uma Comissão que será formada pelos Profs. Marcela Boroski, Profa. Marcelo Honnicken e Prof. Rodrigo Bloot, para elaborarem uma minuta que será apresentada à direção colegiada do ILACVN, que trata sobre a alocação de disciplinas por Áreas de Conhecimento na UNILA. E nada mais havendo a tratar, a Coordenadora do CICN deu por encerrada a reunião da qual eu, MARCIO DE SOUSA GOES, lavrei a presente Ata, que lida e aprovada, vai por mim assinada, pela Coordenadora e demais membros presentes. Foz do Iguaçu, 11 de julho de 2014.

Abraão Jesse Capistrano de Souza
Adriana Flores de Almeida
Álvaro Barcellos Onofrio
Davi da Silva Monteiro
Eduardo do Carmo
Fábio Silva Melo
Gilcelia Aparecida Cordeiro
Gladys Amélia Vélez Benito
Gustavo de Jesus López Núñez
Janine Padilha Botton
Juan de Diós Garrido Arrate
Kelly Daiane Sossmeier
Luciano Calheiros Lapas
Marcela Boroski
Marcelo Gonçalves Hönnicke
Márcio de Sousa Góes
Mariana Ramos Reis Gaete
Norma Beatriz Caballero González
Patrícia Couto Gonçalves Mauro
Pedro Henrique de Almeida Konzen
Rodrigo Bloot
Rodrigo Leonardo de Oliveira Basso